

Fecha Remate: **27-1023** Revisión: **0** Auxiliar Mantenimiento: No. Orden:

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **NN-5473** Fecha Inicio: Hora Inicio Labor: Fecha Fin:

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	
FALLA:	BAÑO:	CLARIFICADO:	DESCRIPCION:	CANTIDAD:	EL REPORTE:	REPLAZO/CAUSADO:
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLES ADICIONALES DADO POR FUENTE:

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión		Flujo a 0"	REJILLAS	FILTROS	BASE	BARRA (01-02)	BARRA (03-04)	BARRA (05-06)		
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)								
	827365	94.0	5.0	5.0	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	

1. CICLADO	Tempo de la prueba	Genera Alarma	No	Si	Cool?		
2. RUIDO EXTRAÑO	Si No	3. ESTADO DE MANGUERAS	Buenas	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Bueno	Malo
3. DAÑOS IDENTIFICADOS							
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES	7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	Con Sobrecalentamiento			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	SI
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	SI
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	SI
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si se agita o fuerte	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - E2)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo + LED amarillo y (L1, L2, E2))	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión telega de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de acero	Clicar manguera de salida en arco de compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión		Flujo a 0"	REJILLAS	FILTROS	BASE	BARRA (01-02)	BARRA (03-04)	BARRA (05-06)		
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)								
	827567	94.5	5.0	5.0	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FINA MANTENIMIENTO	